



GLYNE  
NGONGANG

# APPRENTI INGÉNIEUR EN INFOMATIQUE

Étudiant à EPITA en formation cybersécurité, je cherche une alternance de trois ans. Passionné par les technologies numériques et fort de quelques expériences dans le développement, je suis motivé par l'innovation et la transformation digitale. Je m'efforce d'intégrer des solutions créatives et efficaces pour relever les défis du monde numérique en constante évolution.

**RYTHME** : 2 semaines en cours / 2 semaines en entreprise

## CONTACT

+33 6 22 20 05 01

-ngongangdjomo@gmail.com

-glyne-flankine.ngongang-djomo@epita.fr

-www.linkedin.com/in/ngongang-

glyne-24920027a

-Île-de-France

## COMPÉTENCES

### Langages de programmation

- Python (Numpy, Pandas, ...)
- SQL: My SQL
- C/C++
- JavaScript

### Logiciels

- Power BI
- Oracle SQL
- Jupyter Notebook

### Environnement

- Linux
- Azure
- Kubernetes

### Compétences techniques

- Analyse et modélisation data
- Tailwind CSS
- Excel, Word, Powerpoint, Git

### Soft skills

- Travail d'équipe
- Autonomie
- Esprit de synthèse et d'analyse

## LANGUES

- **Français**: Langue maternelle
- **Anglais**: Opérationnel (B1)

## LOISIRS

- **Sport**: Basketball (UV Douala 2021)
- **Activités associatives**: Aides aux personnes âgées (PAM)

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Data Analyst (stage) - Allianz France

*Direction Pricing, Pilotage, Performance et Data de l'unité ABR*

**Mars 2025 - Présent, Paris, France**

- Analyses approfondies sur la qualité des données, refonte et optimisation d'un script de calcul d'indicateurs de qualité des données de **SAS, SQL** vers **Python**.
- Automatisation en alimentation des résultats dans le cahier de charge **Excel** et intégration de visualisations dans **Power BI** afin d'analyse et comprendre les résultats pas les équipes métier.

- Participation à la mise en conformité des traitements de données avec les exigences de **sécurité** (anonymisation, gestion des accès, intégrité des données).
- Rédaction d'une documentation technique complète du pipeline de traitement.

TECH : **SAS, SQL, Power BI et Python (Pandas, pyspark), notions de Cyber.s**

### Data Analyst (stage) - Divercities

*Direction Data et Tech*

**Mai 2024 - Août 2024, Douala, Cameroun**

- Analyse des besoins des utilisateurs métier pour la conception de tableaux de bord adaptés aux indicateurs de performance (KPI).

- Structuration et automatisation du flux de collecte, traitement et stockage de données à partir des sources internes (bases SQL) et externe

- Développement de rapports interactifs sous **Power BI**.

TECH : **Power BI, SQL et Python (Numpy, Matplotlib, Pandas)**

## PROJETS

### Sécurisation des systèmes d'information d'une entreprise hypothétique

*Projet personnel - Mars 2024*

- Évaluation de l'architecture de système d'information et identification des risques.

- Proposition de mesures de sécurité physique (surveillance, contrôle d'accès) et logique (pare-feu, segmentation du réseau).

- Mise en avant de bonnes pratiques de sauvegarde régulière, fondées sur une analyse comparative entre différents schémas systèmes.

### Projet de développement logiciel académique

*Projet en groupe de 3 - Janvier 2024*

- Développement d'une application de gestion de notes et absences pour étudiant.

- Conception de la base de données sous **Oracle SQL Developer** et codage sous **Eclipse IDE**.

- Implémentation suivant un cycle V : spécifications, conception, codage, tests et validation. Puis sécurisation et automatisation des traitements des données.

## DIPLÔMES ET FORMATIONS

### École d'ingénieurs en informatique, EPITA

Le Kremlin-Bicêtre, France

Septembre 2025 - Septembre 2028

Cycle Ingénieur dans le numérique

### Classe préparatoire scientifique MP, Notre-Dame de Grâce

Maubeuge, France

Septembre 2022 - Juin 2024

Mathématiques, Statistiques et Programmation Informatique

### Faculté des sciences physique, Université de

**Douala**, Douala, Cameroun

Octobre 2020 - Juin 2022

### Baccalauréat scientifique, Collège La Conquête

Douala, Cameroun

Septembre 2019 – Juillet 2020